

事業者名	和歌山県								
機器名	エネルギー分散型蛍光X線分析装置								
機器写真									
機器設置場所	和歌山県工業技術センター								
機器の特徴等	<p>試料にX線を照射して発生する蛍光X線のエネルギーや強度を解析することにより試料を構成する元素の種類や含有量が分析可能である。</p>								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月	3	6						6
	H24年2月	7	16				7		23
	H24年3月	8	12						12
	H24年4月	3	4						4
	H24年5月	7	29						29
	H24年6月	8	36						36
	H24年7月	12	26	12	12	12	2		52
	H24年8月	9	20	11	3	3	9		43
	H24年9月	12	24	20	7	7	16		67
	H24年10月	13	19	16			28		63
H24年11月	6	9	7	1	1	4		21	
H24年12月	2	9	2					11	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・異物分析では迅速に分析ができ、結果がすぐでたので、異物の成分がわかり、異物混入原因の究明ができた。 ・工程管理では非破壊で分析できるので、出荷検査、品質管理が、より効率的になった。 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-048koho.pdf								
事業者 HP	http://www.wakayama-kg.go.jp/ http://www.wakayama-kg.go.jp/cgi/kiki/item_detail_u.php?id=548 http://www.wakayama-kg.go.jp/news/h23/111026a/111026a.html								